



## Webinar: Interpretación de fichas técnicas de materiales y productos plásticos

★★★★★ (68) asistentes

Para las empresas dedicadas a la fabricación y comercialización de materiales y productos plásticos es de vital importancia saber interpretar el contenido de las fichas técnicas de los materiales adquiridos. También establecer las propiedades más importantes de sus productos con el fin de fijar criterios de calidad adecuados.

En el ámbito de las empresas dedicadas a la fabricación y comercialización de materiales y productos plásticos, es de vital importancia el saber interpretar el contenido de las fichas técnicas de los materiales adquiridos así como establecer las propiedades más importantes de los productos para fijar criterios de calidad adecuados.

---

### Objetivos

- Conocer qué es una ficha técnica
- Conocer qué información, tanto común como específica (dependiendo del caso) nos aporta una ficha técnica
- Conocer unidades, valores, propiedades (contenido de una ficha técnica)
- Saber interpretar una ficha técnica
- Distinguir entre fichas técnicas de materiales para diferentes aplicaciones

## ¿A quién va dirigido?

- > Técnicos dedicados a adquisición de materias primas, control de calidad, ventas de producto, caracterización
  - > Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes
- 

## Temario

- > Introducción
  - > ¿Qué es una ficha técnica?
  - > ¿Qué es una norma?
  - > Factores de influencia
  - > Propiedades comunes
  - > Casuística para diferentes materiales/aplicaciones
  - > Ejemplos
- 

## Metodología

- > Un webinar es una conferencia online que se transmite por internet, donde los asistentes pueden desde su propio ordenador, ver todo lo que el ponente va mostrando en su pantalla y escuchar sus explicaciones. Los webinar se dan en tiempo real, con fecha y horario específico y su característica principal es la interactividad que se da entre el docente y los asistentes
  - > El asistente tan sólo necesitará un ordenador con sonido y conexión a internet para poder interactuar con el docente mediante chat
  - > Esta comunicación llega a ser en realidad un aprendizaje de ida y vuelta en la medida en que el docente comunica pero a su vez recibe retroalimentación de los asistentes que le están escuchando
-

## Observaciones

- > Si se inscribe a 2 ó más webinars de los relacionados a continuación, se aplican los siguientes descuentos (tarifa exenta de IVA):
  - > Interpretación de Certificados de Calibración
  - > Elaboración de Procedimientos de Calibración
  - > Cálculo de Incertidumbres
  - > 1 webinar: 150€/Asociados: 120€. 2 webinars: 275€/Asociados: 220€. 3 webinars: 400€/Asociados: 320€.
  - > [Política de cancelación y anulaciones](#)
- 

### Organiza:

